TAREA 3

Nota: Estos problemas son tomados del libro de Applied Eocnometrics Time Seires, capítulo 5, con leves modificaciones en la traducción.

Problema 1

Considere tres formas de la variable de intervención:

- pulso: $z_1 = 1$ y todos los demás $z_i = 0$
- $\bullet\,$ salto puro: $z_1=z_2=\ldots=1$ y todos los demás $z_i=0$ para i>10
- \bullet impulso prolongado: $z_1=1;\,z_2=0,75;\,z_3=0,5;\,z_4=0,25;\,\mathrm{y}$ todos los demás valores de $z_t=0$

Muestre cómo la evolución de y_t responde a los tres tipos de intervenciones, considerando los siguientes modelos:

- a) $y_t = 0.5y_t 1 + z_t + e_t$
- b) $y_t = y_{t1} + z_t + e_t$
- c) $y_t = 0.75y_{t-1} + 0.25y_{t-2} + z_t + e_t$

Problema 2

Considere el modelo $y_t = y_{t1} + z_t + e_t$, muestre que la variable de intervención $z_1 = 1, z_2 = 1$ y todos los demás valores de $z_i = 0$ solo tienen un efecto temporal en estas dos secuencias.

Problema 3

Asuma que los valores para z_t son tales que $z_1 = 1$, y para todo i > 1 $z_i = 0$

- a) Considerando que el modelo es: $y_t = a_1 y_{t-1} + c_0 z_t + e_t$, calcule el efecto del compartamiento de z_t sobre la serie y_t .
- b) Considerando que el modelo es: $\Delta y_t = a_1 \Delta y_{t-1} + c_0 z_t + e_t$, calcule el efecto del compartamiento de z_t sobre la serie y_t y sobre ΔY_t
- b) Considerando que el modelo es: $y_t = a_1 y_{t-1} + c_0 z \Delta_t + e_t$, calcule el efecto del compartamiento de z_t sobre la serie y_t y sobre Δy_t